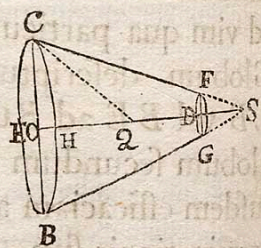


$bE$  ut effectus particulæ in globum ad effectum particulæ in cylindrum. Et propterea Solidum quod a rectis omnibus  $bH$  occupatur erit ad solidum quod a rectis omnibus  $bE$  occupatur, ut effectus particularum omnium in globum ad effectum particularum omnium in Cylindrum. Sed solidum prius est Parabolis vertice  $V$ , axe  $CA$  & latere recto  $CA$  descriptum, & solidum posterius est cylindrus Paraboloidi circumscriptus: & notum est quod Parabolis sit semissis cylindri circumscripti. Ergo vis tota Medii in globum est duplo minor quam ejusdem vis tota in Cylindrum. Et propterea si particulæ Medii quiescerent, & cylindrus ac globus æquali cum velocitate moverentur, foret resistentia globi duplo minor quam resistentia cylindri.  $Q. E. D.$

*Scholium.*

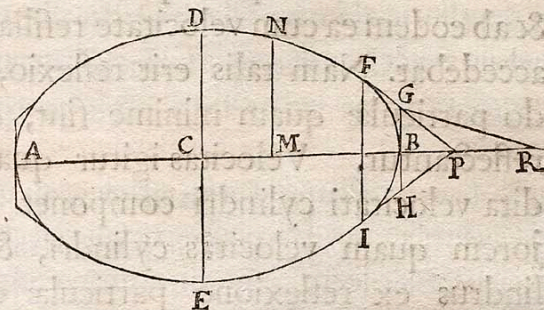
Eadem methodo figuræ aliæ inter se quoad resistentiam comparari possunt, exque inveniri quæ ad motus suos in Mediis resistentibus continuandos aptiores sunt. Ut si base circulari  $CEBH$ , quæ centro  $O$ , radio  $OC$  describitur, & altitudine  $OD$ , construendum sit frustum conici  $CBGF$ , quod omnium eadem basi & altitudine constructorum & secundum plagam maxis sui versus  $D$  progredientium frustorum minime resistatur: biseca altitudinem  $OD$  in  $Q$  & produc,  $OQ$  ad  $S$  ut sit  $QS$  æqualis  $QC$ , & erit  $S$  vertex conici cujus frustum quæritur.

Unde obiter cum angulus  $CSB$  semper sit acutus, consequens est, quod si solidum  $ADBE$  convolutione figuræ Ellipticæ vel Ovalis  $ADBE$  circa axem  $AB$  facta generetur, & tangatur figura generans a rectis tribus  $FG, GH, HI$  in punctis  $F, B$  &  $I$ , ea lege ut  $GH$  sit perpendicularis ad axem in puncto contactus  $B$ , &  $FG, HI$  cum eadem  $GH$  contineant angulos  $FGB, BHI$  graduum  $135$ : solidum, quod convolutione figuræ  $ADFGHIE$  circa axem



em eundem  $CB$  generatur, minus resistitur quam solidum prius; si modo utrumque secundum plagam axis sui  $AB$  progrediatur, & utriusque terminus  $B$  præcedat. Quam quidem propositionem in construendis Navibus non inutilem futuram esse censeo.

Quod si figura  $DNFB$  ejusmodi sit ut, si ab ejus puncto quovis  $N$  ad axem  $AB$  demittatur perpendicularum  $NM$ , & a puncto dato  $G$  ducatur recta  $GR$  quæ parallela sit rectæ figuram tangenti in  $N$ , & axem productum secet in  $R$ , fuerit  $MN$  ad  $GR$  ut  $GR$  cub. ad  $4BR \times GBq$ : Solidum quod figuræ hujus revolutione circa axem  $AB$  facta describitur, in Medio raro & Elastico ab  $A$  versus  $B$  velocissime movendo, minus resistetur quam aliud quodvis eadem longitudine & latitudine descriptum Solidum circulare.



Prop. XXXVI. Prob. VIII.

*Invenire resistentiam corporis Sphærici in Fluido raro & Elastico velocissime progredientis.* (Vide Fig. Pag. 325.)

Designet  $ABKI$  corpus Sphæricum centro  $C$  semidiametro  $CA$  descriptum. Producat  $CA$  primo ad  $S$  deinde ad  $R$ , ut sit  $AS$  pars tertia ipsius  $CA$ , &  $CR$  sit ad  $CS$  ut densitas corporis Sphærici ad densitatem Medii. Ad  $CR$  erigantur perpendiculara  $PC, RX$ , centroque  $R$  & Asymptotis  $CR, RX$  describatur Hyperbola quævis  $PVT$ . In  $CR$  capiatur  $CT$  longitudinis cujusvis, & erigatur perpendicularum  $TV$  abscindens aream Hyperbolicam  $PCTV$ , & sit  $CZ$  latus hujus areæ applicatæ ad rectam  $PC$ . Dico quod motus quem globus, describendo spatium  $CZ$ , ex resistentia Medii amittet, erit ad ejus motum totum sub initio ut longitudo  $CT$  ad longitudinem  $CR$  quamproxime. Nam